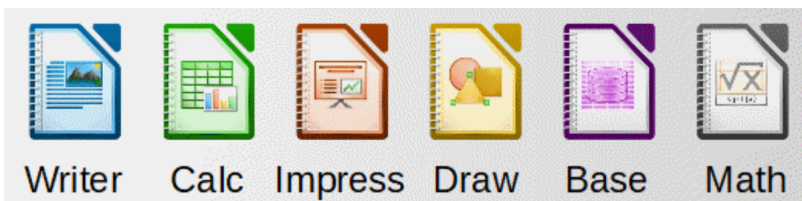


6. Extensiones de nombres de archivos.

Las extensiones de nombres de archivo más comunes usadas por los documentos OpenDocument son:

- *.odt para documentos de procesadores de texto.
- *.ods para hojas de cálculo.
- *.odp para presentaciones.
- *.odb para bases de datos.
- *.odg para elementos gráficos (dibujos vectoriales).
- *.odc para gráficos
- *.odf para fórmulas (fórmulas y ecuaciones matemáticas).



Formatos que abre/guarda LibreOffice

Esta página sólo se incluye a modo de referencia. No requiere una lectura exhaustiva.

Formatos de archivo que LibreOffice puede abrir

LibreOffice puede abrir una amplia variedad de formatos de archivo, además de los formatos OpenDocument.

Abrir documentos de texto

Aparte de los formatos de OpenDocument (.odt, .ott, .oth, y .odm), Writer 3 puede abrir los formatos usados por OOo 1.x (.sxw, .stw, y .sxc) y los siguientes formatos de documentos de texto:

Microsoft Word 6.0/95/97/2000/XP (.doc and .dot)

Microsoft Word 2003 XML (.xml)

Microsoft Word 2007/2010 XML (.docx, .docm, .dotx, .dotm)

Microsoft WinWord 5 (.doc)
WordPerfect Document (.wpd)
Microsoft Works (.wps)
Lotus WordPro (.lwp)
Rich Text Format (.rtf)
Text CSV (.csv and .txt)
StarWriter formats (.sdw, .sgl, .vor)
DocBook (.xml)
Unified Office Format text (.uot, .uof)
Ichitaro 8/9/10/11 (.jtd and .jtt)
Hangul WP 97 (.hwp)
T602 Document (.602, .txt)
AportisDoc (Palm) (.pdb)
Pocket Word (.psw)
HTML Document (.htm, .html)

LibreOffice detecta automáticamente muchos de estos archivos, por lo que puede abrirlos sin necesidad de seleccionar el tipo de documento explícitamente:

Al abrir archivos .htm o .html (usados para páginas web), LibreOffice adapta Writer para trabajar con estos archivos.

Abrir hojas de calculo

Ademas de formatos de OpenDocument (.ods y .ots), Calc 3 puede abrir los formatos usados por OOo 1.x (.sxc y .stc) y los siguientes formatos de hojas de cálculo:

Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls, .xlw, and .xlt)
Microsoft Excel 4.x-5.0/95 (.xls, .xlw, and .xlt)
Microsoft Excel 2003 XML (.xml)
Microsoft Excel 2007/2010 XML (.xlsx, .xlsm, .xlts, .xltn)
Microsoft Excel 2007/2010 binary (.xlsb)
Lotus 1-2-3 (.wk1, .wks, and .123)
Data Interchange Format (.dif)
Rich Text Format (.rtf)
Text CSV (.csv and .txt)
StarCalc formats (.sdc and .vor)
dBASE (.dbf)
SYLK (.slk)
Unified Office Format spreadsheet (.uos, .uof)
HTML Document (.htm and .html files, including Web page queries)
Pocket Excel (pxl)

Quattro Pro 6.0 (.wb2)

Abrir presentaciones

Aparte de los formatos OpenDocument (.odp, .odg, y .otp), Impress 3 puede abrir los formatos usados por OOo 1.x (.sxi y .sti) y los siguientes formatos de presentaciones:

Microsoft PowerPoint 97/2000/XP (.ppt y .pot)
Microsoft PowerPoint 2007 (.pptx, .pptm, .potx, .potm)
StarDraw y StarImpress (.sda, .sdd, .sdp, y .vor)
Unified Office Format presentation (.uop, .uof)
CGM - Computer Graphics Metafile (.cgm)
Portable Document Format (.pdf)

Abrir archivos gráficos

Además de los formatos OpenDocument (.odg y .otg), Draw 3 puede abrir los formatos usados por OOo 1.x (.sxd y .std) y los siguientes formatos gráficos:

BMP , JPEG , JPG , PCX , PSD , SGV , WMF , DXF , MET , PGM , RAS , SVM,
XBM , EMF , PBM , PLT , SDA , TGA , XPM , EPS , PCD , PNG , SDD , TIF , TIFF,
GIF , PCT , PPM , SGF , VOR

Abrir archivos de fórmula

Además de archivos OpenDocument Formula (.odf), Math 3 puede abrir el formato de los archivos usado por OOo 1.x (.sxm), StarMath, (.smf), y MathML (.mml).

Al abrir un documento de Word que contiene un objeto de editor de ecuación, si la opción para ello (de MathType a LibreOffice Math o de LibreOffice a MathType) está seleccionada en **Herramientas** → **Opciones** → **Cargar/Guardar** → **Microsoft Office**, el objeto será automáticamente convertido en un objeto de LibreOffice Math.

Formatos de archivo que LibreOffice puede guardar

Guardar en un formato de OpenDocument garantiza la correcta interpretación del archivo cuando es transferido a otra persona o cuando es abierto desde una versión posterior de LibreOffice. Se recomienda encarecidamente que se use ODF como formato de archivo predeterminado. No obstante, si así lo desea, puede guardar archivos en otros formatos.

Consejo. Cuando comparta un documento que no se espera o desea que modifique el destinatario, la opción más segura es convertir el documento a PDF. LibreOffice ofrece una forma muy directa de convertir documentos a PDF.

Cuando comparta un documento que no se espera o desea que modifique el destinatario, la opción más segura es convertir el documento a PDF. LibreOffice ofrece una forma muy directa de convertir documentos a PDF.

Guardar documentos de texto

Además de formatos de OpenDocument (.odt y .ott), Writer 3 puede guardar documentos en estos formatos:

- OpenOffice.org 1.x Text Document (.sxw)
- OpenOffice.org 1.x Text Document Template (.stw)
- Microsoft Word 6.0, 95, and 97/2000/XP (.doc)
- Microsoft Word 2003 XML (.xml)
- Microsoft Word 2007/2010 XML (.docx)
- Office Open XML Text (.docx)
- Rich Text Format (.rtf)
- StarWriter 3.0, 4.0, and 5.0 (.sdw)
- StarWriter 3.0, 4.0, and 5.0 Template (.vor)
- Text (.txt)
- Text Encoded (.txt)
- Unified Office Format text (.uot, .uof)
- HTML Document (OpenOffice.org Writer) (.html and .htm)
- DocBook (.xml)
- AportisDoc (Palm) (.pdb)
- Pocket Word (.psw)

El soporte de codificación del filtro de Microsoft Word 97/2000/XP permite guardar documentos de Microsoft Word protegidos por contraseña.

Nota: El formato .rtf es común a la hora de transferir archivos de texto entre aplicaciones, pero es probable que al emplearse se produzca la pérdida de formatos e imágenes. Por ello, debería emplearse otros formatos.

El formato .rtf es común a la hora de transferir archivos de texto entre aplicaciones, pero es probable que al emplearse se produzca la pérdida de formatos e imágenes. Por ello, debería emplearse otros formatos.

Guardar archivos de hojas de cálculo

Además de formatos de OpenDocument (.ods and .ots), Calc 3 puede guardar en estos formatos:

OpenOffice.org 1.x Spreadsheet (.sxc)
 OpenOffice.org 1.x Spreadsheet Template (.stc)
 Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls and .xlw)
 Microsoft Excel 97/2000/XP Template (.xlt)
 Microsoft Excel 5.0 and 95 (.xls and .xlw)
 Microsoft Excel 2003 XML (.xml)
 Microsoft Excel 2007/2010 XML (.xlsx)
 Office Open XML Spreadsheet (.xlsx)
 Data Interchange Format (.dif)
 dBase (.dbf)
 SYLK (.slk)
 Text CSV (.csv and .txt)
 StarCalc 3.0, 4.0, and 5.0 formats (.sdc and .vor)
 Unified Office Format spreadsheet (.uos)
 HTML Document (OpenOffice.org Calc) (.html and .htm)
 Pocket Excel (.pxl)

Nota: Es necesario el Java Runtime Environment para usar filtros de dispositivo móvil para AportisDoc (Palm), Pocket Word, y Pocket Excel.

Es necesario el Java Runtime Environment para usar filtros de dispositivo móvil para AportisDoc (Palm), Pocket Word, y Pocket Excel.

Guardar presentaciones

Además de formatos de OpenDocument (.odp, .otp, y .odg), Impress 3 puede guardar en estos formatos:

OpenOffice.org 1.x Presentation (.sxi)
 OpenOffice.org 1.x Presentation Template (.sti)
 Microsoft PowerPoint 97/2000/XP (.ppt)
 Microsoft PowerPoint 97/2000/XP Template (.pot)
 Microsoft PowerPoint 2007/2010 XML (.pptx, .potm)
 Office Open XML Presentation (.pptx, .potm, .ppsx)
 StarDraw, StarImpress (.sda, .sdd, and .vor)
 Unified Office Format presentation (.uop)

Impress puede exportar también a MacroMedia Flash (.swf) y cualquier otro de los formatos gráficos listados para Draw.

Guardar dibujos

Draw 3 solo puede guardar en los formatos de OpenDocument Drawing (.odg y .otg), los formatos de OpenOffice.org 1.x (.sxd y .std) y los de StarDraw (.sda, .sdd, y .vor).

Sin embargo, Draw puede también exportar a BMP, EMF, EPS, GIF, JPEG, MET, PBM, PCT, PGM, PNG, PPM, RAS, SVG, SVM, TIFF, WMF, and XPM.

Writer/Web puede guardar en estos formatos

HTML document (.html and .htm), as HTML 4.0 Transitional

OpenOffice.org 1.0 HTML Template (.stw)

OpenOffice.org 2.x HTML Template (.oth)

StarWriter/Web 4.0 and 5.0 (.vor)

Text (LibreOffice Writer/Web) (.txt)

Text Encoded (LibreOffice Writer/Web) (.txt)

Exportar a otros formatos.

LibreOffice usa el termino “exportar” para algunas operaciones que implican un cambio en el tipo de archivo. Si no encuentra lo que busca bajo **Guardar Como**, mire también bajo **Exportar**.

LibreOffice puede exportar archivos a XHTML. Además, Draw e Impress pueden exportar a Adobe Flash (.swf) y a una serie de formatos de imagen.

Para exportar a uno de estos formatos, seleccione **Archivo** → **Exportar**. En el dialogo Exportar, especifique un nombre de archivo para el documento a exportar. A continuación, seleccione el formato requerido en la lista **Formato de archivo** y haga clic en el botón **Exportar**.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU





Revision #3

Created 2022-06-27 09:04:31 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2022-06-30 11:18:29 CEST by Equipo CATEDU